Inde	ex of Cla	aims

Application No.	Applicant(s)	
10/039,263	RHEE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Behrooz Senfi	2613	

/	Rejected	1	(Through numera Cancelled
	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected	4
1	Interference	(

A	Appeal
0	Objected

Cl	aim	1				Dat					1
<u> </u>	<u> </u>	1	ī	1	f	اە <i>ن</i> T	T	т-	т-	_	١.
Final	Original	000000000000000000000000000000000000000									
	1	/		T	T	T	T	T	T	T	1
	1 2 3 4 5 6 7	0	Т		\vdash	T					1
	3	0						Γ	Π		1
	4	0]
	5	0						L.,		L	
	6	1]
	7	0		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$		┖	1
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	0				_	_				1.
	9	0	Ш.	_	L		<u>L</u>	ļ	<u> </u>	<u>L</u>	ŀ
	10	0	_	Ļ	<u> </u>	↓_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
	11	0	<u> </u>	┞	ļ	 	ļ	L.	_	ļ.,	-
	12	Ø		-	<u> </u>	┞	<u> </u>	_	\vdash	₩	1
	13	Q	_	-	ـ	├-		_	\vdash	⊢	-
	14	2			-	-		\vdash	-	-	1
	16	E			1	1	-	⊢	<u> </u>	╁	┨
	17	邑			\vdash	 	⊢	⊢	╁	⊢	┨
<u> </u>	18	=	-	╁	-	+	-	┢	<u> </u>	┢	┨
	19	Ξ	_	┢	\vdash	+	╁	\vdash	╁	\vdash	1
	20	_			\vdash		\vdash		H		1
	20 21 22	-	-	\vdash	 	1	 			-	
1	22	_	_	┢	_	 	<u>├</u>	_	 	 	
	23				T	T					
	23 24 25			Г		Π					1
	25							Π		Γ]
	26										
	26 27 28	Ш									'
	28	Ш									
	29 30	Ш				<u> </u>			_	_	l
	30	Ш		<u> </u>	_	<u> </u>		L	_	<u> </u>	
	31 32 33						-		_	_	
	32	Н		ļ			_	_		<u> </u>	ļ: .
	33	Н			-	-	<u> </u>	_	_	_	
	34 35	\vdash			┢	-	-	-			١.
	36			—	├	-	_		┝		
	37	H		┝	┢	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	
	37 38			┝	 	├─	_	_	\vdash	-	
	39	H		-		-		-	\vdash		
	40	\dashv				\vdash				\vdash	
	41		-	-							
	42	\sqcap				T			Т		1
	43										
	44		_								
	45										
	46										
	47				L						l
	48	ot									
	49					_					3
	50										

CI	aim					Dat	e	_		
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53	<u> </u>	_		_	_	L	<u> </u>		
	54		_	┖		┖	┖	_	_	
<u> </u>	55	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	1_	ļ	_	L	<u> </u>
	56	_	ļ	╁		<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>
	57	\vdash	₩	╀	⊢	_	-	⊢	⊢	╀
	58 59	-	├	┡	-	-	-	\vdash	┝	╀
	60		├	╁	┼─	╁╾	-	-	├	╁╌
	61	╁	-	╁	\vdash	-		<u> </u>	┡	⊢
	62	+-	 	╁┈	-	1	\vdash	\vdash	 	\vdash
	63	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	t
	64	\vdash	T	t^{-}	\vdash	t^-	H	T	\vdash	t
	65	H	t	T	t	1		<u> </u>		
	66	T	l	ı						
\Box	67			1						1
	68									
	68 69									
	70									
	71									
	72	$oxed{oxed}$					L			
	73 74	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>		
	74	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		_	_	<u> </u>
	75	_	_	┡	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>
	76		ļ.	┡	<u> </u>	├	L	⊢	<u> </u>	┡
<u> </u>	77			⊢	_	⊢		<u> </u>	⊢	⊢
	78 79	├	\vdash	┢	-	 			-	├
	80	├	-	 	 				-	
	81	-		┢	⊢	-	-			
	82	\vdash			-	1				-
<u> </u>	83	_	\vdash				\vdash			
\vdash	84	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash			
	85	┢	\vdash	-			\vdash	-	 	
	86	Г			\vdash			_		
	87									
	88									
	89									
	90									
	91	<u></u>							_	
	92	<u> </u>	L	<u> </u>	_	Ш		L.,		_
	93		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	94			<u> </u>		\vdash		\vdash	_	-
	95					\vdash			_	<u> </u>
	96 97			_	_				-	\vdash
	98			-		H	-			-
	99				-	\vdash				-
	100	\vdash		\vdash		\vdash	_		-	-
I	.00			ı	1		1			i

Total	Cli	aim	1				Dat	е			
101	 "		-	Date							
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 142 143 142 143 144 142 143 144	Final	Original									
103		101		<u> </u>							
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 142 143 144		102	_			┖	L	L			
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 142 143 144		103		L	L						
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 142 143 144		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 142 143 144		105			[-						
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 142 143 142 143 144 142 143 144		106						Γ	Γ		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 142 143 144 142 144		107									
109		108									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 143		109			Γ.	Π					
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 143		110									Π
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 143		111				Γ					
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 143		115	L								
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		118							Π		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		119							Г		Γ
128		120									
128		121									
128		122									
128		123									
128		124									
128		125									
128		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		129									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		131	_								
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 143 143 143 143 143 143 144 145		134		Ш	Щ		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	Ш
137 138 139 140 141 142 143		135		Ш	Ш				<u> </u>		Щ
138 139 140 141 142 143		136		Щ					\vdash		Щ
139 140 141 142 143		137							<u> </u>		Щ
141 142 143		138		Ė					<u> </u>		Ш
141 142 143		139		L,		<u></u>			<u> </u>		Ш
142		140		Щ					Ш		\vdash
143								_	Щ		Щ
143		142		\vdash	\vdash				Н		-
		144					-				
144		144		_	\vdash	_			Н		\dashv
145				\vdash	\vdash		\vdash		Н	\vdash	$\vdash \vdash$
146		140	-	\vdash	\vdash				H		\vdash
147		147		-	-				\vdash		\dashv
149				\dashv	-	-			\vdash		
150			-	-	\dashv		-	_	\dashv		\dashv
	1	130					[